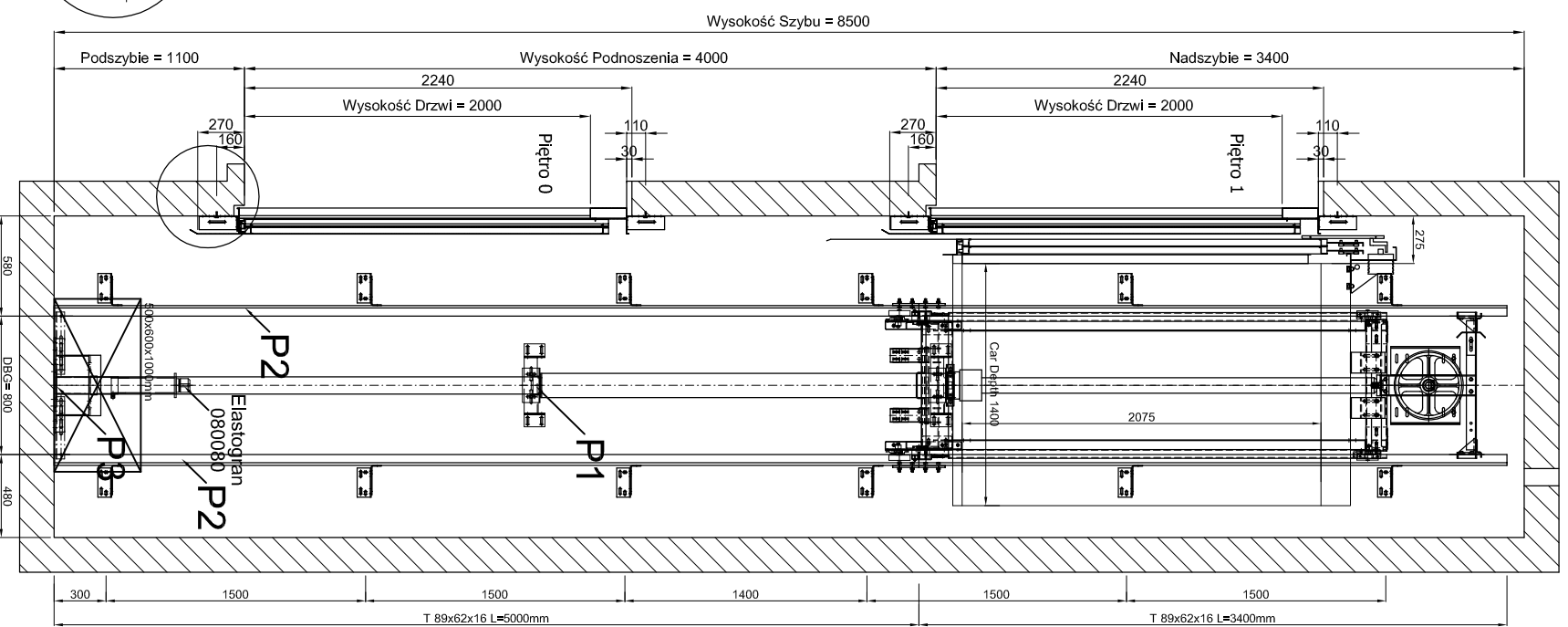
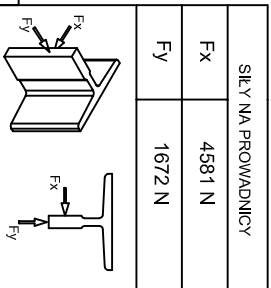


Przekrój szybu A-A', Skala 1 : 20

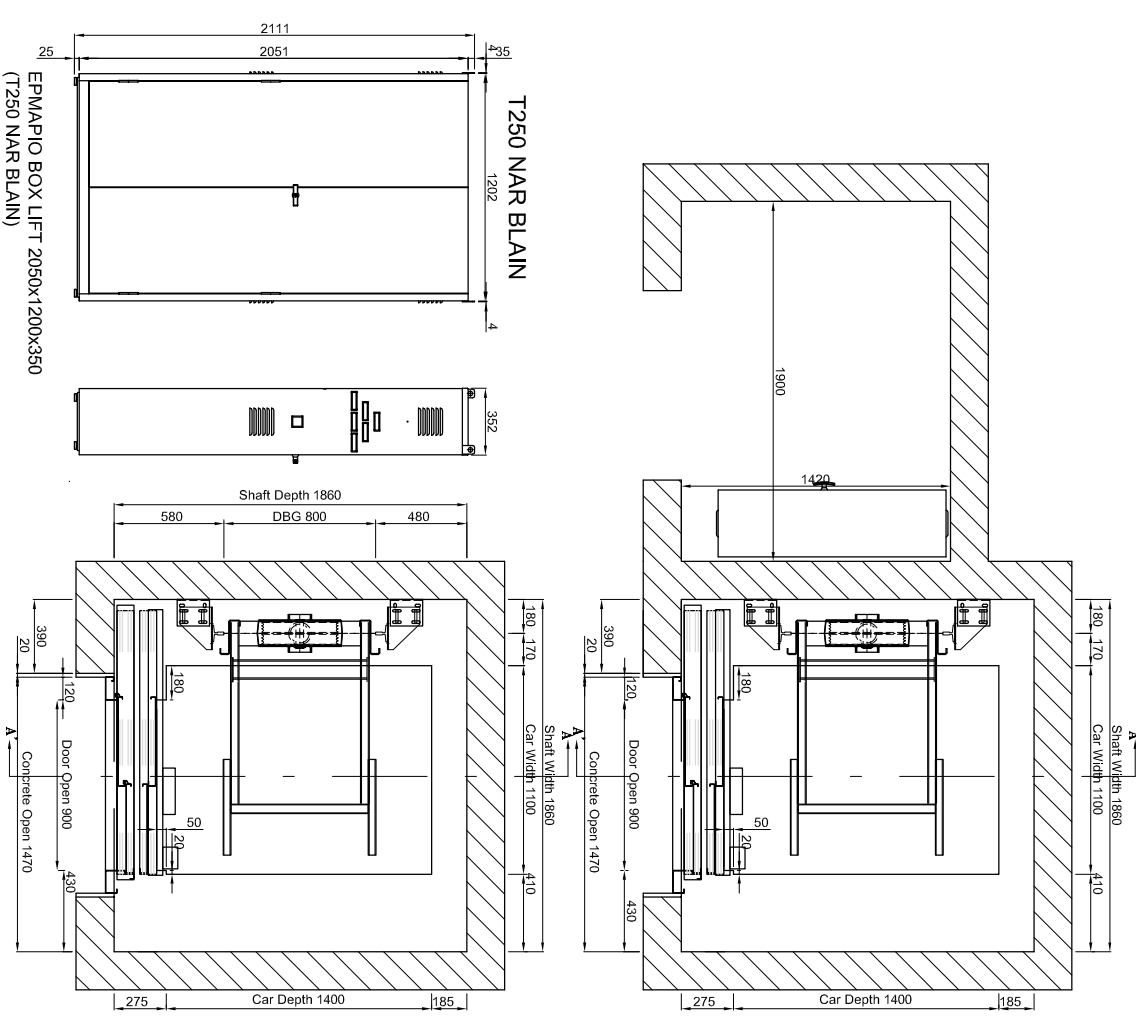


SIŁY PODSZYBIE	
P1	24751 N
P2	18966 N
P3	47873 N



SIŁY NA PROWADNICY	
Fx	4581 N
Fy	1672 N

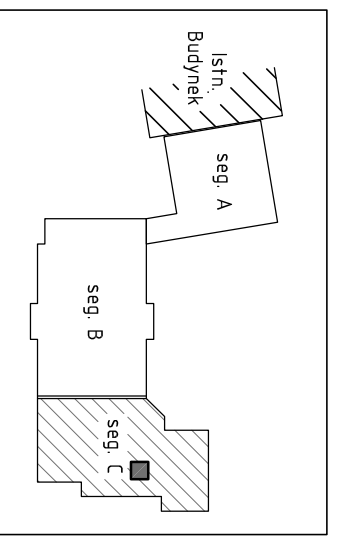
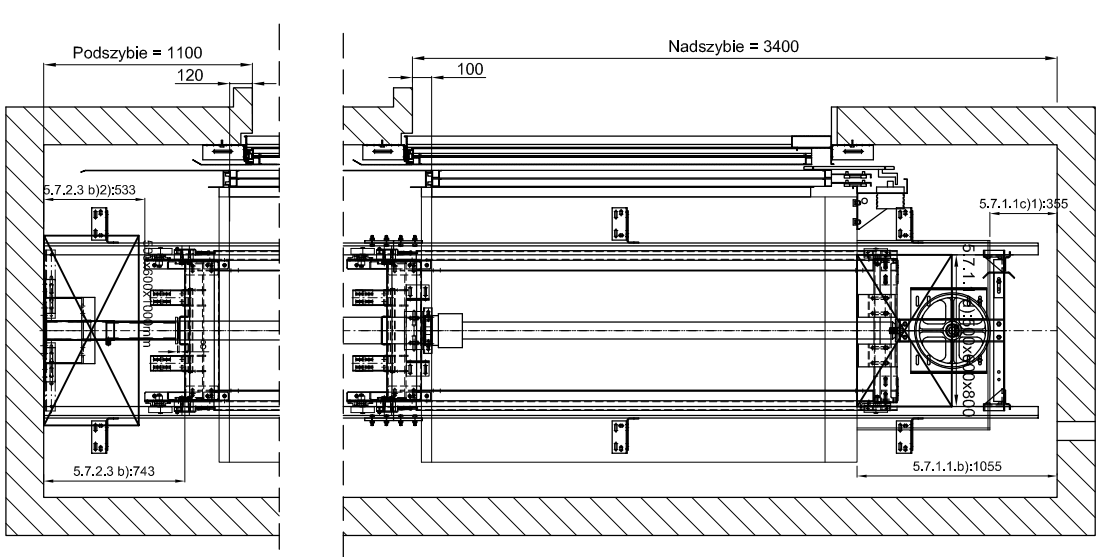
Rzut szybu, Skala 1:20



**DANE TECHNICZNE KOMPLETNYCH PODNOŚNIK HYDRAULICZNY PAKIET**

Zwieszanie : HA1 1:2	Moc Jednostkowa : T 250 NAR	Tok : Nieczelony
Wysokość podnoszenia : 4000 mm	Blok Zaworów : EV100 3/4"	Rozmiar Toka : KZA 90 x 5 x 2400 mm
Uciążl : 630 Kg	Przepływ Pompy : 125 Lit/min	Cylinder : Ø 138,74 mm
Pępek/Kabiny : 0:63 miesiąc	Wymiary kabiny : 1100 x 1400 x 2075 mm	Tok Waga : 83 Kg
Powodnica Kablowe : 88x62x16/8	napięcie czepek Volt : 48 VDC	Masa Kabiny : 336 Kg
DBG : 800 mm	Elektronagrody Volt Awaryjnych : without	Masa Ramy Kabiny : 188 Kg
Budr Kablowy : ELASTOGRAN 0800080	Pełna Obciąż Maks. Cisn Ślizacz : 39,4 Bar	Masa Drzwi : 68 Kg
Typ Koła Pasowego : 18 400 x 3 amfoced Pk41	Wymiary Koła Ślizacz : 20 Bar	Waga Koła Pasowego : 83 Kg
Główna Drzwi : 2-panielnowe boczne	Typ Ślizka : 9,5 kN / 400V / Ø19 / Vcl	Calkowity Śtok Toka : 2285 Nm
Typ Drzwi : Nie istnieje	Prąd Nominalny : 25,4 A	Waga Ciężaru : 114 t + F 4 5000 mm
Drzwi Lewe : Nie istnieje	Delta Prąd Rozruchowy : 77,0 A	Numer projektu : 2199085
Drzwi Prawe : Nie istnieje	Prąd Z 30% Przechłonię : 29,0 A	
Wykaz Osobowości : Dane techniczne	Prąd Rozruchowy Gwiazda-Trojkat : 25,7 A	
Engineering dept. : Garovasil K.	Unowory Przew : Zmierzonych Przew	
Projekt : Michailidou E.	Syropoulos N.	
Typ Włody : 7 i 1	Plan Winda	
Uciążl : 630 Kg	Przebieg : 2016 - 2 - 2	
Przytłoki : 1:2	Przebieg : 2016 - 2 - 2	

Detail - podszycie i nadszycie, Skala 1:20



67-200 Głogów, ul. grodzka 4, Tel. 608594496 tel/fax 76 852-16-22, e-mail: biuro@proma-bud.pl	
Autorska Pracownia Projektowa	ARCHITEKTURA
Objekt:	Budynek oświaty i Przedszkola
Lokalizacja:	Serby, dz: 103/2, gm. Głogów
Nazwa rysunku:	SZYB WINDOWY - Segment C
Projektant:	mgr inż. arch. Barbara Nikołaiczak
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Paweł Ostrowski
Projektant:	mgr inż. Adam Mordarski
Stadium:	T1
Data:	12.2015
Nr rys.:	1:100
Skala:	1:100
Upr. bud.:	95/79/12g
spec. architek.	LDA/38/2010
spec. architek.	spec. architek.
spec. konstr.-bud.	74/005/70
spec. konstr.-bud.	spec. konstr.-bud.